



1. Запиши у вигляді десяткового дробу

а) $\frac{3}{10}$

б) $\frac{17}{100}$

в) $\frac{9}{1000}$

г) $4\frac{23}{100}$

р) $\frac{7}{20}$

д) $\frac{8}{25}$

е) $\frac{9}{16}$

є) $7\frac{5}{32}$

2. З'єднай рівні числа

Звичайні дроби

$\frac{7}{20}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{9}{25}$

$\frac{7}{8}$

$\frac{2}{16}$

$\frac{3}{32}$



Десяткові дроби

0.75

0.36

0.125

0.09375

0.35

0.875

3. Перетвори у десяткові дроби та обчисли

а) $\frac{3}{8} + 0.6 =$

б) $\frac{9}{25} + \frac{3}{4} =$

в) $0.17 - \frac{1}{16} =$

г) $3\frac{6}{32} - 1,18 =$



4. Віднови дріб

$$\frac{x}{20} = 0.45$$

$$\frac{x}{25} = 0.28$$

$$\frac{x}{40} = 0.375$$

$$\frac{x}{8} = 0.625$$



5. Розташуй числа на числовому промені у порядку зростання

$$\frac{3}{5} \quad 0.58 \quad \frac{11}{20} \quad 0.62 \quad \frac{5}{16}$$



Перетягни картки у віконця

